

Шифр 07-03 -24- 05-19  
Взамен ТТ шифр 07-03-17-09-12

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. Генерального директора  
- директор по производству  
Домов и деревообработке  
АО «ТАМАК»  
«\_\_\_\_\_» И.Ф.Данилов  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

**Технические требования  
к пиломатериалу для домостроения по ГОСТ 11047-90 группа качества I, II, III.**

1. Древесина хвойных пород по ГОСТ 8486-86 (1-3 сорт), **сосна**
  2. Доска обрезная сечением в мм: 75x200 (78x206)\*; 75x150(78x155)\*; 47x200(49x206)\*; 47x150 (49x155).
  3. Влажность древесины 16±2%.
- \*Размеры в скобках даны с припуском на усушку при конечной влажности древесины 12±2 %.
4. Длина пиломатериала – 6,0 м.
  5. Отклонение от номинальных размеров, мм:  
по толщине ±1 мм  
по ширине: ±2,0 мм;  
по длине +50 и –25 мм .

Наличие пороков должно соответствовать требованиям таблицы 1.

№ п/п	Наименование пороков древесины	Нормы ограничения пороков
1.	Сучки сросшиеся здоровые, а в брусках и частично сросшиеся и несросшиеся здоровые:  сучки пластевые и ребровые кромочные:	Допускаются размером в долях ширины стороны и в количестве на любом однометровом участке длины на каждой из сторон не более:  1/3 –4 шт. 1/3 –3 шт.  В брусках количество сучков не нормируется
2.	Сучки частично сросшиеся и несросшиеся: Пластевые и ребровые  Кромочные:	Не допускаются размером в долях стороны более 1/4 в количестве не более 3 шт. на 1 метре длины пиломатериала  не более 1/2 стороны пиломатериала не более 2 шт. на 1 метре длины
3.	Сучки загнившие, гнилые и табачные	Допускаются в общем числе частично сросшихся и несросшихся здоровых сучков тех же размеров и не более половины их количества <i>Древесина окружающая табачные сучки не должна иметь признаков гнили</i>

4.	Трещины: -пластевые и кромочные в том числе выходящие на торец неглубокие и глубокие	Не более 1/6 длины пиломатериала
	-пластевые сквозные, в том числе выходящие на торец	Допускаются длиной не более 100мм
	- торцевые (кроме трещин усушки)	Допускаются на одном торце длиной не более 1/6 ширины пиломатериала
5.	Гнили	Не допускаются
6.	Червоточина и прорость сквозные	Не допускаются
7.	Синева	Не допускается
8.	Обзол без коры, скол, задир, выхват, вырыв, запил	Не допускаются в долях стороны более 1/4 толщины и 1/6 ширины пиломатериала
9.	Покоробленность Продольная по пласти и кромке, крыловатость: Поперечная:	Допускается стрела прогиба в долях длины пиломатериала не более 0,2% Допускается стрела прогиба в долях ширины пиломатериала не более 1%
10.	Наклон волокон	не допускается более 15%

Примечание: Не указанные выше пороки древесины не нормируются.

**Поставка пиломатериала 3-го сорта не более 10% от партии.**

Зам. Нач. ПТО

Зам. Генерального директора  
-коммерческий директор

*Лощина Ю.М.*  
24.05.19  
57

Лощина Ю.М.

Бычков Д.В.